## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/55/5//

2 4 AUG 2006

10.00

ÇI	A،	IV	1S	

	•		<u> </u>		. •	٠		•							
1				AS I	PIL	ĖD	Γ		DOM KLR		Τ.	AFTER			
·				YD.	Ti	DEP.		IND.		DEP.		IND.			
	1							1			1				
		2.				$\overline{Z}$				<del>/</del>					
			$\Box$		1	2		-	$\mathbf{L}$	<b>/</b> ·					
		1			1	2			1						
L		5	<u> </u>		,>	4	_		14						
ŀ				<del>,</del>	٤	2	<u> </u>	_,	-	•		_			
ŀ	8		$\vdash$	_	<u> </u>	<del>,</del>	<del>:</del>		<del>                                     </del>	,			<u> </u>		
H	9				-	/	-			$\vdash$	-		<del></del>		
·ŀ	10		-	-	-	3	_		7	$\neg$	_	一	<del>.</del> -		
	_11				<b>7</b>	3	•					-†			
	12	2		$\Box$	0	2			~						
.  _	13			4	-			4			:				
$\mathbf{L}$	14			4		_		4		,	<u> </u>	4			
┢	16	-		+	·/	-	<del></del> -			-	<del>.                                      </del>	-			
H	17	-		-		7	_	$\dashv$	<del></del>	-					
	18					1		-		7	·	十			
	19														
<b> </b>	20	- -	<u>.                                    </u>	4	•	_	٠.	4		$\perp$	•				
⊩	21 22	╬	<del>.</del>	+		-		4		-	<del></del>	- -			
⊩	23	╬		+		-		-	<u> </u>	╬	<del>.</del>	+			
	24	1		+	÷	-		+		╅		十	<del>-:-</del>		
	25	I		$\perp$					<del></del>			1			
	26			1.				$\bot$	<u> </u>			I			
<u> </u>	27 28	+	<u>.</u>	+		- -		1	·	1.		┴_			
	<u> 28</u> 29 ·	╁		╁		+		╁		-{-		+-			
	30	†-		╁		╅╴		╁		╅╴		╁			
	31	1						+		1		1.	$\neg$		
	32	L		$\mathbf{I}$	•			I		1					
	3	<del> </del>		1		4	<u>.</u>	╄		4_		<u> </u>	—		
_	14 15	╀╌		╀		-		╂	<u>.                                    </u>	╂-	<del></del>	-			
	6	1-		╁		1-		1.		╂		╀─			
3	7			1		1	<del></del>	1	. :	1		<del> </del>	$\dashv$		
-3	8-	:	-			Ξ	• • •	E-		1					
·- 3	<u>9-</u>	<u> </u>		<u> </u>	:	<u> </u>	<u>-</u>			E	• • •				
4	<u>q</u>	<u> </u>	·	_	<u>.</u>	-		L							
4	2 .	<u> </u>		$\vdash$	<u></u>	1-	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>		<del></del>			
4	3	١	٠.	⊢		<b> </b>		<del> </del>		<b>!</b>	_	•			
4		$\vdash$		<u> </u>		-		<del> </del>		<b> </b> -			$\dashv$		
4:						<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$			$\dashv$		
.44	5				_	Ŀ				-	$\neg$		7		
41	, ,														
48			$\Box$										コ		
49			_				_				_		_		
50		<u> </u>					_				4		4		
TAL	100	4	ľ	. 1	- '	16		4	١. ا			1			
	7	TR	ب.	_	ı	17	₽	<u>.</u>	ł	<u> </u>		<u>.</u>			
W.	_	$\leq$	<u>.</u>	7		//		7		٠.	•	7			
		19				15					. 1				
	<u>-</u> Ł	$\frac{1}{2}$			Œ!				48				墨		
<b>en</b> .•	446	ú.	•••					•				•			

ALI	MP.										•		•
		_		AS I					JPT E MENDI		AFTER		
	_		1	ID.	I	BP		ND		DRP.	D	ID.	DI
		51	<b>!</b>		L	_	4		1		L		
		3	-		⊢		- -				<b> </b> _		
		3	i -				╁		+-	<del></del>	╂		
		5			Ι-		╁╴		+	···	<del> -</del>	-	
	5	6					1	<u> </u>	1		<u> </u>	$\neg$	_
	.5			_			L		I			$\Box$	
	5	9 2	··				1		4_		<b> </b>	_	
- 1	. 60						-		+		<b> </b>		
ı	61				_		1	<del>`</del>	+-			+	
	61			$\Box$		三							<u> </u>
٠	63			4			<u> </u>						
ŀ	65			+		-	<b> </b>		╂—				
	66		_		<del></del>	-	-		├-	$\dashv$	÷	$\dashv$	
	67										<u> </u>	$\dashv$	
-	68			4			-	·		$\Box$			
H	69 . 70	- -		+		-		•	<del> </del>	-		- -	
	71	1		$\top$		-1	<del></del>		-	-1		╁	<del></del>
	72												
$\vdash$	73	+	<u>.                                    </u>	4-		-1	· -	_		_		$\top$	
	75	╁		╁	<del></del>	-}	·			-		+	
	76			1	—	1	_	-1	<del>. · ·</del>	╅		╁	
	77	T		Ŀ						工			
-	78 79	╀		+-	<u>.                                    </u>	-1-		4	<u> </u>	1	· ·	1	·
$\vdash$	80	╁	<u> </u>	╂		╅		$\dashv$		+		╄	<del>.</del> .
	81					1		: 1	<u>`</u> _	1		+	<del></del>
	82		٠.	$oxed{\Box}$		Ŧ		$\Box$				I	
	83 84	╁		╀		4-	<u> </u>	+		-		╂—	
	85	╁		一	:	╁╌		十		╁		-	<del></del>
	86									1		-	
	87	Ŀ				L				T			
	88 89	<del> </del>		-	_	1		4-	_	╬		=	=
	0	<del>                                     </del>	_	-	<u> </u>	╁	<u></u>	╅	<del></del>	╁	·	H	$\dashv$
<u> </u>	)1									1			
	2							I					
	3	_	-	<u>·</u>		<b>!</b>		╀		ļ			_
	5	<del> </del>		<u> </u>	_	H		†-		1-			
	6	-	$\neg$	•	_	Н		†		1-	1		ᅥ
9	7	:							<u> </u>				
9			$\Box$			$\sqsubseteq$					$\Box$		
9			-4		$\dashv$			<b> </b> _		<b> </b> _			-
-10	<del>*  </del>	-	+	· 🚗	-			-			-+	<u>.                                     </u>	$\dashv$
OLYI	000		╝	4	•	·		١ ١	▶	<u>.                                    </u>	╝	଼₹	: [
OTAL	ier			<b>(+</b>		•		4	, 1			4	ŀ
101	-					_		To the second		<u> </u>		,_	
au													
				6. DEI		MEN	l at Co	X00	TREE				7